ches scrupuleuses, nous avons reconnu la possibilité de publier à-peu-près cent Roses, savoir: environ quarante-cinq espèces constantes, et cinquante-cinq variétés, toutes susceptibles d'être rangées chacune sous son espèce, et choisies parmi les Roses qui se font remarquer par leur beauté ou par quelques singularités dans les feuilles, dans les fleurs, ou dans les autres organes du Rosier (1).

Chaque individu sera accompagné d'une description propre à en faire apercevoir les principaux caractères; mais cette description aura peu d'étendue: elle sera plutôt à l'usage des amateurs, qu'à celui des personnes qui se livrent à une étude approfondie de la science: nous lui donnerons cependant les développements convenables, selon les circonstances, et sur-tout lorsqu'il sera question de présenter des Roses inédites.

Pour faciliter les recherches, une courte syno-

(1) Il se pourrait que la publication de cet ouvrage engageât quelques personnes à nous faire passer des espèces ou des variétés rares ou nouvelles: nous les accueillerons avec empressement; mais, dans tous les cas, et comme le nombre de Roses qu'on nous communiquerait ainsi ne peut qu'être très-limité, notre collection n'excédera pas vingt livraisons.

nymie renverra aux ouvrages des naturalistes qui auront déja fait connaître l'individu que nous offrirons aux yeux, ou qui en auront présenté la figure; toutefois, nous ne ferons pas, à ce sujet, l'étalage d'une érudition empruntée: lorsque l'auteur aura lui-même donné une synonymie suffisante, nous nous contenterons de l'indiquer, sans la produire de nouveau.

Après la description de chaque Rose, nous présenterons dans un article séparé, sous le titre d'observations, des notions sur l'histoire et la patrie du Rosier, l'indication des jardins où il a fleuri pour la première fois, etc.; nous y ajouterons quelques détails sur sa culture, enfin tout ce que nous croirons pouvoir, à cet égard, intéresser les lecteurs.

Les caractères comparatifs adoptés par les Botanistes, pour séparer chaque espèce de Rosier, et former des groupes distincts, seront mis en évidence dans nos figures, pourvu qu'ils soient visibles à l'œil nu. Ainsi les tiges, les rameaux et leur disposition; les aspérités de toute espèce, les aiguillons, leur forme, et leur direction;

